

דרישה לאישור מהנדס ליציבות- נספח ב'

(יש לצרף צילום רישיון מהנדס בתוקף)

	שם העסק:
	מס' תיק רישוי עסק:
	כתובת:
	שם בעל העסק:

נא לפרט מהות מבנה/ החריגה ולצרף תשריט (תוכנית עסק עדכנית) ולהדגיש את מיקום החריגה.

יש לסמן בטבלה לפי עניין החריגה:

מס'	מהות החריגה	הערות / לפרט מיקום
1	מבנה שלם	
2	חלק ממבנה רלוונטי לרבות קומה	
3	השלמת החלל בקומת עמודים או מעטפת קיימת בלבד	
4	שינוי קונסטרוקטיבי	
5	גג (בניה, השלמה, שינוי)	
6	מדרגות/מעקות	
7	יציע (גלריה)	
8	מכונת הרמה (לצרף אשור מכון תקנים או מהנדס קונסטרוקטור)	
9	סככה	
10	אולם / גשר / במה	
11	סגירת חורף	
12	פעולות בסמוך למקרקעין המשפיעות על המבנה נשוא הבקשה לרבות: שימושים, חציבה, חפירה, כריעה וכו'	

יש לצרף תצהיר חתום בטופס "אישור בדיקת יציבות, מהנדס אזרחי" ליציבות המבנה שנבנה בסטייה מהיתר / שנבנה ללא היתר. (נספח ג')

אישור בדיקת יציבות והתאמת מבנה לרישיון עסק, והצהרת מהנדס אזרחי
נספח ג'

	שם העסק:
	מס' תיק רישוי עסק:

שם פרטי ושם משפחה של מהנדס בודק: _____
מס' רישיון תקף _____

מצהיר בזה שסעיפים _____ נבדקו ע"י ולהלן ממצאי הבדיקה:
יש לצרף לכל סעיף שמסומן בטבלה: **סכימה סטטית**, תיאור מילולי, דפי חישוב ולפרט.
באם נדרשים חישובים סטטיים יש לחתום בתוך המסגרת.

הריני מקבל עלי אחריות שהחישובים הסטטיים המצורפים לתוכנית הקונסטרוקציה לרבות חישובי קונסטרוקציה לסיסמיקה המצורפים בזאת לתצהירי זה הינם רלוונטיים להיום ולסוג העסק כמתואר בבקשה לרישיון שהצהרה זו מצורפת אליה.
ערכתי את החישובים הנ"ל לפי הכללים והרמה המקצועית הנהוגים היום בנדון ונתקיימו בהם הוראות כל דין הנוגע לעניין.
ידוע לי כי הצהרה זו והחישובים הסטטיים המצורפים מוגשים כתנאי לקבלת רישיון העסק, וכי אם יתגלה שפרט חשוב מן הפרטים שבחישובים אלה או שהצהרתי זו הוא כוזב או מטעה, אהיה צפוי לעונשים הקבועים בסעיף לחוק התכנון והבניה התשכ"ה.
וכי אהיה אחראי לנזק שנגרם עקב מסירת פרט מטעה או כוזב כאמור, או עקב אי התאמתם של החישובים לרמה המקצועית האמורה או אי קיום הוראות הדין הנוגעים לעריכתם.
חתימת המהנדס X _____

נא פרט מהות החריגה / המבנה התייחס למידות וחומרים:

לפיכך, הנני מצהיר כי המבנה במקרקעין או המרכיבים הנ"ל שנבדקו עפ"י דרישתכם המשמשים את העסק יציבים ועונים לכל דרישות התקן הישראלי.
(להקיף בעיגול) המבנה/הגשר/הבמה יכול לאכלס עד _____ איש ועומד בעומס _____ ק"ג/מ"ר בקרוב.

תאריך: _____

חתימה וחותמת מהנדס + מס' רישיון

מס' טלפון: _____